

Platine de rue  
encastrable bus Plus  
avec Matrice de touches  
d'appel bus  
BTLEP 051-0

210012295-00

## Description du produit

Haut-parleur de porte bus encastrable Plus à installer dans des modules d'interphone, des constructions de portes, des boîtes aux lettres, etc. fournis par le client.

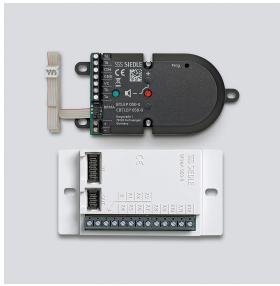
Jusqu'à 12 touches d'appel fournis par le client peuvent être directement raccordées à la matrice de touches d'appel bus BRMA 050-...

Caractéristiques fonctionnelles BTLEP 050-...

- Haut-parleur, volume audio réglable
- Doublement du volume audio possible avec l'amplificateur audio (avec alimentation supplémentaire)
- Microphone electret d'une grande durée de vie
- Contact de travail sans potentiel pour gâche, sans câblage supplémentaire activable via ligne bus existante
- Commande de caméra intégrée
- Possibilité de raccorder un module d'affichage d'état ZAM 600-... pour la signalisation optique et acoustique de l'état de fonctionnement
- Possibilités de fixation universelles ; en cas d'utilisation de la grille ZJ 051-..., se visse directement sur celle-ci

## Caractéristiques techniques

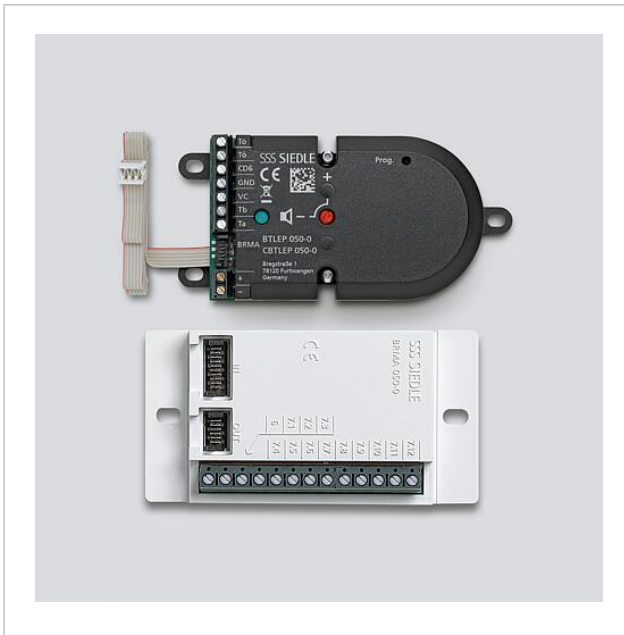
Type de contact :	Contacts de travail 15 V AC, 30 V DC, 2 A
Temps de commutation :	3 s
Alimentation complémentaire :	22-32 V DC
Indice de protection :	en fonction des conditions de montage
Dimensions (mm) l x H x P :	BTLEP 050-0 124 x 60 x 31, BRMA 050-01 53 x 100 x 17
Dimensions boîtier (mm) l x H x P :	100 x 60 x 31

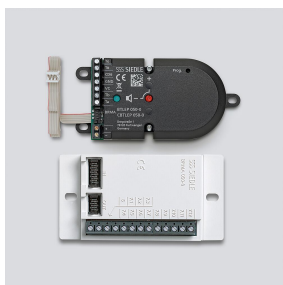


Platine de rue  
encastrable bus Plus  
avec Matrice de touches  
d'appel bus  
BTLEP 051-0

210012295

Page 2





Platine de rue  
encastrable bus Plus  
avec Matrice de touches  
d'appel bus  
BTLEP 051-0

210012295

Page 3

---

BTLEP 051-0/BTLEP 050-0 Platine de rue encastrable bus Plus avec / sans Matrice di tasti di chiamata bus	Information produit	779 kB	télécharger
BTLEP 050-...	Déclaration de conformité	354 kB	télécharger
	Information complémentaire	420 kB	télécharger